#### (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 3. Juni 2004 (03.06.2004)

### (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/047144 A3

(51) Internationale Patentklassifikation7:

H01L 51/20

ULLMANN, Andreas [DE/DE]; Kornstädter Str. 16 A, 90765 Fürth (DE).

(74) Anwalt: LOUIS PÖHLAU LOHRENTZ; Postfach 3055,

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR,

HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SL, SK, TR).

(81) Bestimmungsstaaten (national): CN, JP, US.

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE2003/003770

(22) Internationales Anmeldedatum:

13. November 2003 (13.11.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

102 53 953.7

19. November 2002 (19.11.2002)

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Recherchenberichts:

(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen

90014 Nürnberg (DE).

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE];

Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): CLEMENS, Wolfgang [DE/DE]; Kornstr. 5, 90617 Puschendorf (DE). FIX, Walter [DE/DE]; Rötenäckerstr. 7, 90427 Nürnberg (DE).

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Co-

2. September 2004

des and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: ORGANIC ELECTRONIC COMPONENT COMPRISING A STRUCTURED, SEMI-CONDUCTIVE FUNCTIONAL LAYER AND A METHOD FOR PRODUCING SAID COMPONENT

(54) Bezeichnung: ORGANISCHES ELEKTRONISCHES BAUELEMENT MIT STUKTURIERTER HALBLEITENDER FUNKTIONSSCHICHT UND HERSTELLUNGSVERFAHREN DAZU

(57) Abstract: The invention relates to an organic electronic component such as an organic field-effect transistor and a method for producing said component. According to the invention, the semi-conductive layer of the component is structured, although said component can be produced by a cost-effective printing process. To achieve this, the lower functional layer is prepared by a treatment, in such a way that it comprises sub-sections, which are exposed to wetting in a subsequent process step and sub-sections that are not exposed to wetting.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft ein organisches elektronisches Bauelement wie einen organischen Feld-Effekt-Transistor und ein Herstellungsverfahren dazu, wobei die halbleitende Schicht des Bauelements strukturiert ist, obwohl das Bauelement im preisgünstigen Druckverfahren herstellbar ist. Um dies zu erreichen wird die untere Funktionsschicht durch eine Behandlung so präpariert, dass sie Teilbereiche hat, auf denen im nachfolgenden Prozessschritt Benetzung stattfindet und Teilbereiche, auf denen keine Benetzung erfolgt.



## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

stional Application No

			. 01/ 02 00/	00770	
A. CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER H01L51/20				
			•	·	
	o International Patent Classification (IPC) or to both national classifica-	tion and IPC	<del></del>		
B. FIELDS	SEARCHED currentation searched (classification system followed by classification	on symbols)		·	
IPC 7		572527			
Documental	tion searched other than minimum documentation to the extent that s	uch documents are inclu	ded in the fields se	erched	
				·	
	ata base consulted during the international search (name of data base		search terms used)		
EPO-In	ternal, CHEM ABS Data, PAJ, WPI Data	l			
·					
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rela	evant passages		Relevant to claim No.	
х	DE 199 18 193 A (CAMBRIDGE DISPLA 25 November 1999 (1999-11-25)	-	1-5		
	column 3, line 10 - line 25 column 9, line 47 - line 62 the whole document				
X	WO 99/54936 A (SIRRINGHAUS HENNIN TESSLER NIR (GB); CAMBRIDGE DISPL (GB); F) 28 October 1999 (1999-10 page 6 the whole document	1 <b>-5</b>			
P,X	US 2003/059987 A1 (SIRRINGHAUS HE AL) 27 March 2003 (2003-03-27) paragraph '0101! the whole document	1–5			
1 .					
Furt	ther documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family n	nembers are listed in	n annex.	
8 Sportal C	ategories of cited documents:		<del></del>		
"A" docum	ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance	citéd to understand Invention	d not in conflict with d the principle or the	the application but ony underlying the	
filing			red novel or cannot	be considered to	
which	ent which may throw doubts on priority claim(s) or , is ciled to establish the publication date of another yn or other special reason (as specified)	"Y" document of particu	itar relevance; the c		
O docum	ment referring to an oral disclosure, use, exhibition or means	document is comb	kned with one or mo	ventive step when the re other such docu— is to a person skilled	
*P* docum	resease published prior to the international filling date but than the priority date claimed	in the art.  "&" document member		·	
	actual completion of the international search	Date of mailing of t	he international sea	rch report	
1	7 May 2004	27/05/2004			
Name and	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2	Authorized officer			
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fay (-31-70) 340-3016	Bader,	K		

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

PCT/DE 03/03770

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
DE 19918193	A	25-11-1999	DE	19918193 A1	25-11-1999
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			GB	2336553 A ,B	27-10-1999
			JP	2000202357 A	25-07-2000
WO 9954936	A	28-10-1999	AU	766162 B2	09-10-2003
			AU	3614399 A	08-11-1999
			BR	9909580 A	19-12-2000
	•		CA	2328094 A1	28-10-1999
			CN	1301400 T	27-06-2001
			EP	1074048 A1	07-02-2001
			MO	9954936 A1	28-10-1999
			JP	2002512451 T	23-04-2002
			TW	498395 B	11-08-2002
************			·US	6603139 B1	05-08-2003
US 2003059987	/ A1	27-03-2003	ΑÙ	2015901 A	03-07-2001
•			UA UA	2016001 A 2206601 A	03-07-2001 03-07-2001
			AU	2206901 A 2206901 A	03-07-2001
			BR	0016643 A	07-01-2003
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		•	BR	0016660 A	25-02-2003
		•	BR	0016661 A	25-02-2003
			BR	0016670 A	24-06-2003
			CA	2394881 A1	28-06-2001
•		•	CA	2394886 A1	28-06-2001
			CA	2394895 A1	28-06-2001
			CA	2395004 A1	28-06-2001
			CN	1425201 T	18-06-2003
			CN	1425202 T	18-06-2003
			CN	1425203 T	18-06-2003
			CN Ep	1425204 T 1243032 A2	18-06-2003 25-09-2002
			EP	1243032 A2 1243033 A1	25-09-2002
			EP	1243033 A1 1243034 A1	25-09-2002
			EP	1243035 A2	25-09-2002
			MO	0147043 A1	28-06-2001
		•	WO	0146987 A2	28-06-2001
			WO	0147044 A2	28-06-2001
			WO	0147045 A1	28-06-2001
			JP	2003518332 T	03-06-2003
			JP	2003518754 T	10-06-2003
			JP	2003518755 T	10-06-2003
			JP	2003518756 T	10-06-2003
			US	2003059984 A1	27-03-2003
			US	2003059975 A1	27-03-2003
			US	2003060038 A1	27-03-2003
			TW	552668 B	11-09-2003

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



		FC1/DE 03/03/70
a KLASSIF IPK 7	izierung des anmeldungsgegenstandes H01L51/20	
-	· · · · · ·	
Nach der Inte	ernationalen Patentidassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation (	und der IPK
B. RECHER	CHIERTE GEBIETE	
Recherchleri IPK 7	er Mindestprütstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) HO1L	
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese	unter die recherchierten Gebiete fallen
		· .
	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der D	Datenbank und evil verwendete Suchbegriffe)
EPO-In	ternal, CHEM ABS Data, PAJ, WPI Data	
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Be	etracht kommenden Telle Betr, Anspruch Nr.
X	DE 199 18 193 A (CAMBRIDGE DISPLAY TEC 25. November 1999 (1999-11-25)	CH) 1-5
	Spalte 3, Zeile 10 - Zeile 25 Spalte 9, Zeile 47 - Zeile 62 das ganze Dokument	
X	WO 99/54936 A (SIRRINGHAUS HENNING; TESSLER NIR (GB); CAMBRIDGE DISPLAY TE (GB); F) 28. Oktober 1999 (1999-10-28) Seite 6 das ganze Dokument	1-5 ECH )
P,X	US 2003/059987 A1 (SIRRINGHAUS HENNING AL) 27. Mārz 2003 (2003-03-27) Absatz '0101! das ganze Dokument	G ET 1-5
	itere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu	Siehe Anhang Patentfamilie
* Besonder "A" Veröffi aber "E" ätteres Anme	re Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : T* Späti oder nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Ann Britt als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfir 15 Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen The bidedatum veröffentlicht worden ist "X* Verö	ere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmakiedatum ir dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der netdung nicht kolliklisht, sondern nur zum Verständnis des der ndung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden ode angegeben ist offentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung
ende soli o	entlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- inen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer eren im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden ver Verö ider die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie stührt) wer	n allein aufgrund dieser veroffentichung nicht als neu oder auf nderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
eine	Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht dies	ronamicatingen dieser kategorie in verbindung gebraam wind and se Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist Offentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
	a Abschlusses der Internationalen Recharche Abs	sendedatum des internationalen Recherchenberichts
	17. Mai 2004	27/05/2004
Name und		vollmächtigter Bediensteter
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fac: (+31–70) 340–3016	Bader, K

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentucnungen, die zur selben Patentfamilie gehören

transies Aktenzeichen
PCT/DE 03/03770

	echerchenbericht rtes Patentdokumen	.	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE	19918193	Α	25-11-1999	DE	19918193 A1	25-11-1999
				GB	2336553 A ,B	27-10-1999
				JP	2000202357 A	25-07-2000
WO	9954936	A	28-10-1999	AU	766162 B2	09-10-2003
			•	AU	3614399 A	08-11-1999
	•			BR	9909580 A	19-12-2000
				CA	2328094 A1	28-10-1999
	•			CN	1301400 T	27-06-2001
			٠.	EP	1074048 A1	07-02-2001
				WO	9954936 A1	28-10-1999
	*			JP	2002512451 T	23-04-2002
				TW	498395 B	11-08-2002
				US	6603139 B1	05-08-2003
US	2003059987	A1	27-03-2003	AU	2015901 A	03-07-2001
				AU	2016001 A	03-07-2001
				AU	2206601 A	03-07-2003
				AU	2206901 A	03-07-2003
				BR	0016643 A	07-01-200
				BR	0016660 A	25-02-200
			•	BR	0016661 A	25-02-2003 24-06-2003
				BR	0016670 A	28-06-200
				CA	2394881 A1 2394886 A1	28-06-200
			•	CA CA	2394895 A1	28-06-200
				CA	2395004 A1	28-06-200
				CN	1425201 T	18-06-200
				CN	1425202 T	18-06-200
				CN	1425202 T	18-06-200
				CN	1425204 T	18-06-200
				EP	1243032 A2	25-09-200
				EP	1243032 A2	25-09-200
				EP	1243034 A1	25-09-200
			•	ËP	1243035 A2	25-09-200
				WO.	0147043 A1	28-06-200
				WO	0146987 A2	28-06-200
				WO	0147044 A2	28-06-200
			•	WO	0147045 A1	28-06-200
				ĴΡ	2003518332 T	03-06-200
	•			JP	2003518754 T	10-06-200
			•	JΡ	2003518755 T	10-06-200
				JP	2003518756 T	10-06-200
				US	2003059984 A1	27-03-200
				US	2003059975 A1	27-03-200
				US	2003060038 A1	27-03-200
				TW	552668 B	11-09-200